

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N по д.

Спецификация элементов заполнения проемов (начало)

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж, шт						Масса ед. кг	Приме- чание
			Подвал	1	2	3	4	Всего		
		Дверные блоки								
1	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	4	3	2	1	1	11		
2	-/-	ДГ 21-7л	3	5	1	3	1	13		
3	-/-	ДГ 21-9	7	7	3	2	3	22		
4	-/-	ДГ 21-9л	5	7	-	-	-	12		
5	-/-	ДГ 21-8	3	3	2	4	3	15		
6	-/-	ДГ 21-8л	-	1	-	-	1	2		
7	-/-	ДГ 24-13	-	4	8	9	3	24		
8	-/-	ДГ 21-10	-	-	1	-	1	2		
9	-/-	ДГ 24-15	3	-	-	-	1	4		
10	ГОСТ 24698-81	ДН 24-15У (металлическая)	-	5	-	-	-	5		
11	-/-	ДН 24-15У	-	2	-	-	-	2		
12	-/-	ДН 24-10У	-	2	-	-	-	2		
13	-/-	ДН 24-10Ул	-	2	-	-	-	2		
14	-/-	ДН 24-13У (металлическая)	-	1	-	-	-	1		
15	-/-	ДН 21-9	1	-	-	-	-	1		
16	-/-	ДН 21-9У (металлическая)	1	-	-	-	-	1		
17	Противопожарные, по типу: "Академия стал. дверей "Благовест"	ДПМ 21-10/1.0	<del>4</del> 3	-	-	-	-	<del>4</del> 3		электрош., насосная
18	-/-	ДПМ 21-9/1.0	2	<del>1</del>	1	-	-	<del>4</del> 3		
19	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-13	4	-	-	-	-	4		
20		Люк ЛМ 9-9У	1	-	-	-	-	1		
21	ГОСТ 23166-99	ДПСП 24-15П	-	8	2	2	2	14		из алюм. сплавов Установлены
22	Противопожарные, по типу: "Академия стал. дверей "Благовест"	ДПМ 21-13/1.0	-	-	1	-	-	1		
23	-/-	ДПМ 21-8/1.0	2	-	-	-	-	2		
		Итого:	39	50	21	21	16	147		

1.1

1. Входные двери, двери тамбуров, двери лестничных клеток, ведущие в поэтажные коридоры, оборудовать дверными закрывателями типа ЗД1 по ГОСТ 5091-78, уплотняющими прокладками по ГОСТ 10174-72, дверными упорами типа УД1 по ГОСТ 5091-78.
2. Все размеры существующих проемов уточнить по месту.
3. Типоразмеры люка ЛМ 9-9У принять по ГОСТ 24698-84.

						09-2008-АР		
1	1				12.09.	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60" в г. Перми по улице Лодыгина, 14 в Свердловском районе		
ИЗМ.	КОЛ. УЧ.	ЛИСТ	ИЗ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
ГИП		Теплинская					Р	9
ГАП		Заколоткин						
Архитектор		Коваленко						
						Спецификация элементов заполнения проемов (начало)	ООО "Спецтранс- -Строй"	

КОПИРОВАЛ